## 桃潛葉蛾 Tischeria sp. 的生活史 (鱗翅目: 潛葉蛾科)

王 習 廉

(中國科學院)

陸 近 仁

(中國科學院、北京農業大學)

#### 一、引言

潛葉蟲是最小的食葉昆蟲,多數祗需要一片葉的很小部份,就足够完成它們幼期的發育。它們生活在葉的表皮間,蛀食葉肉。綠色體素被食去後,葉上留着淺或白色的隧道。這種隧道統稱潛痕,有各種不同的形狀,常可用來辨別蟲的種類。

潛葉蟲都屬幼蟲期。昆蟲網中祇有鱗翅目、鞘翅目、膜翅目和雙翅目的種類有這樣的習性。雖然它們的特殊生活方式可以增加研究的興趣,但是它們的體型很小,分類比較困難,並且生活在葉內,不容易觀察和飼養,所以國內對於這類昆蟲的研究還不多。已經記載的不到十種。1948 和 1949 年陸近仁在北京近郊採集的結果已有四十多種。被寄生的植物有 116 種。我們準備繼續採集和研究,希望能在我國這類昆蟲相方面有些貢獻。

北京和近郊的山毛桃(Prunus Davidiana (Carr.) Franch)和桃 (P. Persica (L.) Batsch) 上,通常有兩種潛葉蛾寄生:一種是桃線潛蛾 Lyonetia clerckella Linnaeus,屬線潛蛾科 Lyonetiidae;一種是本文所述的桃潛葉蛾 Tischeria sp.,屬潛葉蛾科 Tischeriidae,種名還不能確定。這兩種可用潛痕的形狀來區別。前種的潛痕成細彎線,後種的成號角形。桃潛葉蛾比較普遍,尤其在山毛桃上。爲害嚴重的時候,桃葉枯萎,影響植物的生長和結實。桃的品種都能被寄生。東北義園所種的岡山白桃、傳十郎、大久保、岡山三號、小紅桃、黃金桃,埃目斯丁和土用品種上都曾採到這蛾的幼蟲。

由於它們生活在葉內,不容易飼養和觀察,所以潛葉蟲的生活史研究比較困

我們承清華大學梁家驥和北京農業大學楊集昆二先生幫助採集,附表謝意。

### 二、材料和方法

我們所採用的方法是從固定的山桃樹上,定期採葉。葉數亦有一定。採得後 先量潛痕的長度,然後剖出蟲來,斷定它們的齡期。從這些資料來推斷這蛾幼蟲的 齡期、代數、生活史所需的時間等等。

材料的來源是清華園生物館東高約三公尺的兩株山毛桃。1949 年從 5 月 19 日起到 11 月 10 日止,每隔三或四天採葉一夫。每次採的葉數,多數為十葉:東株八葉,西株兩葉。因為樹身不高,把高的枝條彎下,就可在不同高度的枝上採葉。在這時期內,共採 51 次,計 516 葉。十一月十四日兩株上還沒有落掉的葉已不多,東株有 158 葉,西株僅 36 葉。

幼蟲的頭寬是用接目測微計量定的。

### 三、幼期和習性

桃潛葉蛾是翅展約 6.0 公厘的灰色蛾,翅鱗色較深呈小黑點狀 (圖 1)。這蛾產卵在葉下面中脈的兩旁 (圖 2),祇有極少數產在葉面上。一葉上的卵數極不一致,最多的有 39 個。卵是扁橢圓形,中部略凸起,長 54—72 微米 (μ),寬 24—39 微米。100 卵的平均長寬為 62×31 微米。白色透明並起閃光。幼蟲在卵中發育完成後,咬破卵殼附着葉面的部份,並在葉面上咬成一小橢圓孔,由此蛀入葉內。空卵殼仍附着於葉上。

潛痕(圖3)起初是線形,色較葉淺,並略凸起;後漸擴伸到葉邊,並且葉邊向 裏捲轉,擴大部分微帶褐色。因為潛痕初細後寬,故有號角形之稱。蟲多的時候,並 列的潛痕常併連起來。516 葉潛痕的數目是1至19條,平均每葉為5.24條。11月 14日所採的194葉的潛痕數是0—5條,平均每葉為1.75條。葉兩半的痕數,各葉 雖有差別,但516葉兩半的痕數近乎相等。我們又在樹枝上數了311葉的潛痕,平 均為2.0條。

幼蟲期爲四齡。第一和第二齡的頭殼爲淺褐色,前胸盾等並不明顯。第三和第四齡(圖 5,6)的頭殼則爲黑褐色,前胸盾有二條黑褐色條,腹面有同色的骨片。第

十節背面有淺黑褐色的臀板。體扁,略帶綠色,後部漸細,節間切痕很深。頭為前口式。胸足退化成三對深褐色的小突起。第三至第六腹節各具一對排列成雙行二橫帶的趾鉤。臀節的趾鉤為三行。第一齡的幼蟲長 1.5 公厘,末齡幼蟲可達 6.5 公厘。這蛾以在落葉的潛痕裏的末齡幼蟲越冬。

幼蟲是從葉的下面蛀入葉肉內。它在潛痕裏是背面向上,頭向葉邊。它能迅 速進退,但不能轉身。潛痕擴大後雖能變更方向,一般還是頭向葉邊。

潛痕裏是不積留糞粒的。幼蟲把糞粒排泄到痕外,掉落地上。最初排糞的方法是幼蟲把腹端伸出蛀孔,由破裂的卵殼一端露出殼外,肛門上的短剛毛列(亦稱臀櫛)把排出的糞粒彈去。幼蟲長大後不能退入狹痕道的時候,就在葉下面的潛痕上咬成半圓形的口(圖4),腹端就從口伸出葉外,排去糞粒。排糞口的數目和地位都不固定,數目可由一至三個。潛痕沒有擴大的時候,都在痕道上;擴大後就沒有一定的地位。

幼蟲脫皮時,頭殼單獨脫下。除了第三次脫下的頭殼和蛻留在擴大潛痕基邊 外,第一和第二次脫下的頭殼和蛻則常在排糞時一同被推出痕外。

幼蟲成長後體色變白,並在葉下表皮的裏面吐絲成繭狀的構造。由於所吐的 絲乾後短縮,下表皮拱起,才有容納圓筒形蛹的空間。幼蟲並且在繭的下端上表皮 上咬成一個新月形的口,羽化的蛾就從這口鑽出。蛹化時頭殼裂開連在蛻上,留於 繭內。蛹長約3.5公厘,初為淺褐色,後漸變黑。頭向繭的下端。腹部能扭動(圖 7,8,9)。

#### 四、生活史的推測

上面已經說過,潛葉蟲是生活在葉內,除少數種外,很難連續觀察它們的發育情形,因為潛痕的剖開會影響幼蟲的正常生活,甚至可以致死。桃潛葉蛾便是如此。就是把桃的枝條在實驗室裏培養,也難維持到幼蟲發育的完成。所以我們試用簡接的方法來推測這蛾的生活史。

(一)幼蟲的齡數、 雖然這蛾的幼蟲常把第一和第二次脫下的頭殼推出痕外, 我們曾數次觀察到沒有被推出的頭殼,認為幼蟲是四齡。我們把第三代 896 個幼 蟲的頭殼量出,以頭殼寬度的比較來測定是否為四齡。 896 個幼蟲的頭寬歸納於 表一。

齡數	頻 數	差 距 (公厘)	筠 數 (公厘)		
1	101	0.1120.171	$0.149 \pm 0.001$		
2	319	0.1840.276	$0.224 \pm 0.002$		
3	170	0.2900.395	$0.341 \pm 0.002$		
4	306	0,4210,553	$0.490 \pm 0.002$		

表一、桃潛葉蛾幼蟲各齡的頭寬

量出的結果顯示各齡頭寬間沒有很 明 顯 的 分界,差不多是連續的。原因可能是我們所採的幼蟲是 很多蛾的後代,不像一個蛾後代的頭殼增大比較有 規律。並且各幼蟲不是同時孵化,最早和最晚孵化 的可以相差到 20 天以上,因此容易受到氣温、營養 等的影響,而使幼蟲發育的變化比較大。按照 896 個幼蟲頭寬的分佈,可以看到四個高峯,可能代表四齡,我們在個體最少的地方分界得到表一的結果。

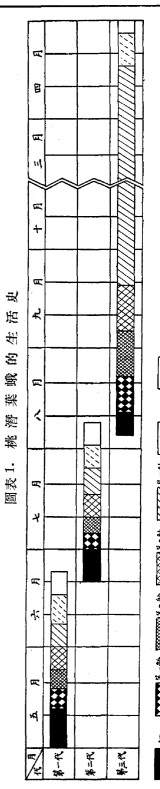
(二)潛痕的長度、潛痕的長度是和幼蟲的生長 有密切的關係,可以用來推定幼蟲的齡數。雖然個 別幼蟲有特長或特短的潛痕,但各齡一般的長度如 表二所列。

表二、潛痕的長度

齡	期	痕	長 (公 厘)			
1		0 3				
2		3 7				
3		720				
4		2035				

第一和第二齡的潛痕是線形,第三齡開始擴大, 到第四齡就伸達葉邊,且把葉邊捲轉。

(三)代數和各期所需日數、我們應用頭殼的寬 度和潛痕的長度來確定每次所採幼蟲的齡數,然後



按着日期排列得到下面的結果。

這蛾一年發生三代(圖表1)。越冬的幼蟲在四月中旬蛹化,四月下旬成蟲羽化,即行產卵。第一代的幼蟲在五月中旬孵化,六月上旬蛹化,蛾於六月中旬羽化產卵;第二代的幼蟲在七月初孵化,七月下旬蛹化,蛾於八月初羽化;第三代幼蟲在八月中旬孵化,到九月中、下旬發育成第四齡,這齡就在潛痕裏越冬。上述的日期是按照各期初次出現日期計算的。

1949年第一和第二代成蟲開始羽化的日期是 6 月 16 日和 8 月 1 日。1947年 我們從 6 月 17 日起得到第一代成蟲, 8 月 2 日起得到第二代的成蟲,和 1949年相 差祗一天。今年在西郊公園第一代羽化最早的日期是 6 月 11 日,和 1949年相差 5 天。我們在 1947, 1948 和 1951 等年所採的不同齡期,都和上面的日期符合,所 以這些日期是可以用來作參致的。

按照各期初次出現日期計算,第一代所需的時間為 47 天,第二代為 42 天,第三代為 265 天(圖表 1)。各期的日數如下表。

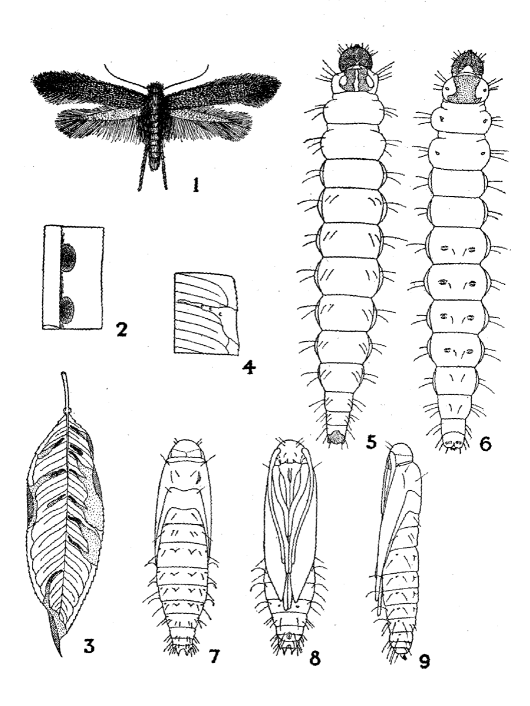
期		an.	幼			蟲		II.	m1	
升	R		91	第一齡	第二齡	第三齡	第四齡	蛹	共	計
第	_	升	12	6	6	7	7	9	47	
第	=:	代	10	5	5	7	8	7	42	
第	=	代	7	14	14	14	209	10	265	

表三、桃潛葉蛾各期的日數

#### 五、防除的商討

由於這蛾以末齡幼蟲在落葉的潛痕裏越冬,所以在冬季清除落葉,是消滅越冬 幼蟲的最好方法。一般果園有這樣的措施,桃潛葉蛾的發生就很少。把掉落的桃 葉焚燬是一個比較澈底而經濟的辦法。

其他可能的防除方法,是應用藥劑來阻止蛾的產卵。噴藥的時間,必須注意要 在蛾羽化之前,我們所列的日期,是可用作參考的;此外也可利用潛痕的長度來估 計蛾羽化的日期。但是應用何種藥劑最為有效,還需要從實地試驗來決定。



#### 圖版說明

- 1. 桃曆葉蛾的成蟲。
- 2. 部份桃葉(下面)示桃潛葉蛾的卵。
- 3. 桃葉(上面)示潛痕。
- 4. 部份桃葉(下面)示排糞口。
- 5. 幼蟲背面觀。
- 6. 幼蟲腹面觀。
- 7. 蛹背面觀。
- 8. 蛹腹面觀。
- 9. 蛹側面觀。

卵、幼蟲及蛹的放大倍數相同,成蟲較卵等縮小一半。

# On the life history of *Tischeria* sp., a leaf-miner of peaches (Lepidoptera: Tischeriidae)

Si-Lien Wong
Academia Sinica

Chin-jên Luh

Academia Sinica and Peking Agricultural University

Tischeria sp. is a common leaf-miner of peaches, especially Prunus Davidiana (Carr.) Franch, at Peking. It makes trumpet-shaped mines. Based upon collecting leaves at regular intervals, the life history of this moth has been worked out. It has three generations in a year and overwinters by the last larval stage in the mines. Besides short descriptions of the immature stages, suggestions on the control of this insect are also given.